

Inhalt des vierzehnten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Beck in Riga. Zur allgemeinen Theorie der Curven und Flächen	207
du Bois-Reymond in Tübingen. Ueber Integration und Differentiation infinitärer Relationen	498
von Braumühl in München. Ueber Enveloppen geodätischer Linien. (Mit 1 lithogr. Tafel)	557
Faà de Bruno in Turin. Sur la partition des nombres	241
Burmester in Dresden. Ueber die Festlegung projectiv-veränderlicher ebener Systeme. (Mit 1 lithogr. Tafel)	472
Gierster in München. Notiz über Modulargleichungen bei zusammengesetztem Transformationsgrad	537
Grassmann †. Sein Leben und seine mathematisch-physikalischen Arbeiten. (Mit einem Verzeichnisse sämtlicher Schriften Grassmann's)	1
Kantor in Wien. Zur Geometrie von Punktgruppen auf dem Kreise . . .	323
Klein in München. Ueber die Transformation der elliptischen Functionen und die Auflösung der Gleichungen fünften Grades.	111
——— Ueber die Erniedrigung der Modulargleichungen. (Mit 2 lithogr. Tafeln)	417
——— Ueber die Transformation siebenter Ordnung der elliptischen Functionen. (Mit 1 lithogr. Tafel)	428
König in Budapest. Ueber rationale Functionen von n Elementen und die allgemeine Theorie der algebraischen Gleichungen	212
——— Ein Beweis des Multiplicationstheorems für Determinanten . . .	507
Krause in Chemnitz. Ueber ein Gebilde der analytischen Geometrie des Raumes, welches dem Connexe zweiter Ordnung und erster Classe entspricht	294
Lie in Christiania. Beiträge zur Theorie der Minimalflächen. I. Projectivische Untersuchungen über algebraische Minimalflächen	331
Lommel in Erlangen. Zur Theorie der Bessel'schen Functionen	510
Neumann in Königsberg i. Pr. Ueber eine neue Eigenschaft der Laplace'schen $Y^{(n)}$ und ihre Anwendung zur analytischen Darstellung derjenigen Phänomene, welche Functionen der geographischen Länge und Breite sind. (Aus Schumacher's Astronomischen Nachrichten, 1838) . . .	567
Noether in Erlangen. Zur Theorie der Thetafunctionen von vier Argumenten	248
Rodenberg in Plauen i. V. Zur Classification der Flächen dritter Ordnung. (Mit 3 lithogr. Tafeln und einer Tabelle)	46
Stolz in Innsbruck. Ueber die Grenzwerte von Quotienten	231
Thaer in Berlin. Ueber die Zerlegbarkeit einer ebenen Linie dritter Ordnung in drei gerade Linien	545
Weber in Königsberg i. Pr. Anwendung der Thetafunctionen zweier Veränderlicher auf die Theorie der Bewegung eines festen Körpers in einer Flüssigkeit	173

